# ST3400

## アンプ分離型流量センサ

STR12AAC



# 

| 製品特性      |         |            |
|-----------|---------|------------|
| プロセス接続    |         | G 1/2 おすねじ |
| アプリケーション  |         |            |
| 媒体        |         | 液体,腐食性媒体   |
| 媒体温度      | [°C]    | -25~80     |
| 最大許容圧力    | [MPa]   | 0.5        |
| 液体        |         |            |
| 媒体温度      | [°C]    | -25~80     |
| 電気的仕様     |         |            |
| 適合増幅器     |         | VS 0100    |
| 測定範囲/設定範囲 |         |            |
| 液体        |         |            |
| 設定範囲      | [cm/s]  | 3~300      |
| 高感度流速設定範囲 | [cm/s]  | 3~60       |
| 精度 / 誤差   |         |            |
| 最大許容温度変化率 | [K/min] | 15         |
| 応答時間      |         |            |
| 応答時間      | [s]     | 2~20       |
| 液体        |         |            |
| 応答時間      | [s]     | 2~20       |
| 使用環境条件    |         |            |
| 保護構造      |         | IP 67      |
| 機械的仕様     |         |            |
| 外装        |         | ねじ切り形      |

# ST3400

## アンプ分離型流量センサ

STR12AAC



| 材質  | PTFE                         |
|---|------------------------------|
| プロセス接続  | G 1/2 おすねじ                   |
| 備考  |                              |
| 梱包数   | 1.個                          |
| 電気接続  |                              |
| ケーブル: 2 m, Silflex-PUR, ケ                     | ーブル長 最大: 100 m, 4 x 0.25 mm² |
| 接続  |                              |
|   | YE<br>GN<br>WH               |
| 芯線色:<br>BN = 茶<br>WH = 白<br>YE = 黄色<br>GN = 緑 |                              |